

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条)
〔PCT36条及びPCT規則70〕REC'D 03 FEB 2004
WIPO PCT

出願人又は代理人 の書類記号 N03006-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知（様式PCT/ IPEA/416）を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/02494	国際出願日 (日.月.年) 04.03.2003	優先日 (日.月.年) 06.03.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. A44B18/00, A44B21/00		
出願人 (氏名又は名称) YKK株式会社		

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条（PCT36条）の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。
- ☐ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)
この附属書類は、全部で ページである。
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
- I ☒ 国際予備審査報告の基礎
 - II ☐ 優先権
 - III ☐ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
 - IV ☒ 発明の単一性の欠如
 - V ☒ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
 - VI ☐ ある種の引用文献
 - VII ☐ 国際出願の不備
 - VIII ☐ 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 07.07.2003	国際予備審査報告を作成した日 08.01.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員)	3B 2926
	竹下 和志 電話番号 03-3581-1101 内線 3318	

I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に
応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
PCT規則70.16, 70.17)

☒ 出願時の国際出願書類

- | | | | | | |
|--------------------------|------------|---|-------|--------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | 明細書 | 第 | _____ | ページ、 | 出願時に提出されたもの |
| | 明細書 | 第 | _____ | ページ、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| | 明細書 | 第 | _____ | ページ、 | 付の書簡と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> | 請求の範囲 | 第 | _____ | 項、 | 出願時に提出されたもの |
| | 請求の範囲 | 第 | _____ | 項、 | PCT19条の規定に基づき補正されたもの |
| | 請求の範囲 | 第 | _____ | 項、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| | 請求の範囲 | 第 | _____ | 項、 | 付の書簡と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> | 図面 | 第 | _____ | ページ/図、 | 出願時に提出されたもの |
| | 図面 | 第 | _____ | ページ/図、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| | 図面 | 第 | _____ | ページ/図、 | 付の書簡と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> | 明細書の配列表の部分 | 第 | _____ | ページ、 | 出願時に提出されたもの |
| | 明細書の配列表の部分 | 第 | _____ | ページ、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| | 明細書の配列表の部分 | 第 | _____ | ページ、 | 付の書簡と共に提出されたもの |

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である _____ 語である。

- ☐ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語
☐ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語
☐ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

- ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表
☐ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表
☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった
☐ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記載した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

- ☐ 明細書 第 _____ ページ
☐ 請求の範囲 第 _____ 項
☐ 図面 図面の第 _____ ページ/図

5. ☐ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

IV. 発明の単一性の欠如

1. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、

- ☐ 請求の範囲を減縮した。
- ☒ 追加手数料を納付した。
- ☐ 追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
- ☐ 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。

2 ☐ 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。

3. 国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。

- ☐ 満足する。
- ☐ 以下の理由により満足しない。

4. したがって、この国際予備審査報告書を作成するに際して、国際出願の次の部分を、国際予備審査の対象にした。

☒ すべての部分

☐ 請求の範囲 _____ に関する部分

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N)

請求の範囲	6, 9, 12	有
請求の範囲	1-5, 7, 8, 10, 11	無

進歩性(IS)

請求の範囲	9	有
請求の範囲	1-8, 10-12	無

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲	1-12	有
請求の範囲		無

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: 日本国実用新案登録出願58-11032号(日本国実用新案登録出願公開59-1188409号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(モリト株式会社)1984.08.10

文献2: 日本国実用新案登録出願57-103846号(日本国実用新案登録出願公開59-8609号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(モリト株式会社)1984.01.20

文献3: 日本国実用新案登録出願59-177486号(日本国実用新案登録出願公開61-94521号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(モリト株式会社)1986.06.18

文献4: 日本国実用新案登録出願58-103002号(日本国実用新案登録出願公開60-108207号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社マキタ)1985.07.23

文献5: JP 2000-157312 A(ワイケイケイ株式会社)2000.06.13

文献6: JP 2001-78810 A(ワイケイケイ株式会社)2001.03.27

文献7: JP 9-23907 A(ワイケイケイ株式会社)1997.01.28

請求の範囲1及び2に係る発明は、新たに引用した文献1ないし4並びに国際調査報告で引用された文献5及び6に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献5及び6に記載されている(文献5の【0016】及び文献6の【0024】)ので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲4及び5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献5及び6に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

補充欄（いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること）

第 V.2 欄の続き

請求の範囲 6 に係る発明は、新たに引用した文献 2 又は 4 により進歩性を有しない。文献 2 により教示された硬質な基板又は文献 4 により教示された固定体（1）に金属材料を用いることは、当業者にとって単なる材料の選択にすぎない。

請求の範囲 7 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 6 に記載されている（文献 6 の【0012】及び【0036】）ので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲 8 に係る発明は、新たに引用した文献 1 及び 4 に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲 9 に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲 10 に係る発明は、新たに引用した文献 1 ないし 4 並びに国際調査報告で引用された文献 5 及び 6 に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲 11 に係る発明は、新たに引用した文献 1、3 及び 4 並びに国際調査報告で引用された文献 5 及び 6 に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲 12 に係る発明は、新たに引用した文献 1 ないし 4 並びに国際調査報告で引用された文献 5 及び 6 のいずれかと、新たに引用した文献 7 とにより進歩性を有しない。文献 7 には、面ファスナーの用途としてカーテン等が記載されている。新たに引用した文献 1 ないし 4 並びに国際調査報告で引用された文献 5 及び 6 のいずれかに記載された面ファスナーの用途として、文献 7 により教示されたカーテン等の用途を選択することは、当業者にとって容易である。